(19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特**昭2004-136649** (P2004-138649A)

(43) 公開日 平成16年5月13日(2004.5.13)

(51) Int.C1.7	FI		テーマコード(参考)
B29C 47/28	B29C	47/28	4F2O7
B29C 47/04	B29C	47/04	
// B29K 21:00	B29K	21:00	
B29L 7:00	B29L	7:00	
B29L 9:00	B29L	9:00	
		審査請求	未請求 請求項の数 6 OL (全 11 頁)
(21) 出願番号	特願2003-275262 (P2003-275262)	(71) 出願人	000006068
(22) 出願日	平成15年7月16日 (2003.7.16)		三ツ星ベルト株式会社
(31) 優先権主張番号	特願2002-209119 (P2002-209119)		兵庫県神戸市長田区浜添通4丁目1番21
(32) 優先日	平成14年7月18日 (2002.7.18)		号
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)	(72) 発明者	田川 孝之
(31) 優先権主張番号	特願2002-280772 (P2002-280772)		神戸市長田区浜添通4丁目1番21号 三
(32) 優先日	平成14年9月26日 (2002.9.26)		ツ星ベルト株式会社内
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)	(72) 発明者	三輪 朋広
			神戸市長田区浜添通4丁目1番21号 三
			ツ星ベルト株式会社内
		(72) 発明者	西村 年弘
			神戸市長田区浜添通4丁目1番21号 三
			ツ星ベルト株式会社内
		Fターム(参	考) 4F207 AA45 AG01 AG03 KA01 KA17
		_	KB26 KL58 KL94 KW23

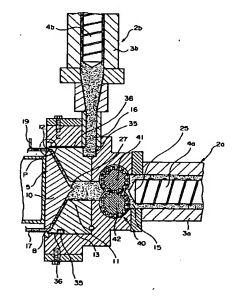
## (54) 【発明の名称】伝動ベルト用二層ゴムシートの製造方法

## (57)【要約】

【課題】 圧縮ゴム層に相当する短繊維を一定方向に配向させたゴムと短繊維を含まない接着ゴムを積層し、スムーズに押出すことによってゴム表面の肌荒れ発生を阻止し、かつ製造工数を少なくして低コストで成形ができる伝動ベルトに使用することができる二層ゴムシートの製造方法を提供する。

【解決手段】 伝動ベルトの圧縮ゴムと接着ゴムに相当する二層ゴムシート20の製造方法であり、短繊維含有ゴム15を内周側に、接着ゴム16を外周側に積層した二層の筒状成形体17を、入口から吐出口へ向って徐々に径を拡張させた拡張ダイ5から押出成形し、この筒状成形体17を直線状に切開して接着ゴム16を積層した短繊維配向ゴム15の二層ゴムシート20にする。

【選択図】 図7



## 【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

伝動ベルトの圧縮ゴムと接着ゴムに相当する二層ゴムシートの製造方法において、短継 維含有ゴムを内周側に、接着ゴムを外周側に積層した二層の筒状成形体を、入口から吐出 口へ向って徐々に径を拡張させた拡張ダイから押出成形し、該筒状成形体を直線状に切開 して接着ゴムを積層した短繊維配向ゴムシートにすることを特徴とする伝動ベルト用二層 ゴムシートの製造方法。

## 【請求項2】

先に押出した短繊維含有ゴムの外周面に接着ゴムを被覆したものを、拡張ダイの入口か ら同時に押出しして接着ゴムを短繊維含有ゴムの外周面に包囲した筒状成形体に成形する 請求項1記載の伝動ベルト用二層ゴムシートの製造方法。

## 【請求項3】

短繊維含有ゴムを拡張ダイの入口から侵入させ、他方接着ゴムを拡張ダイの入口から吐 出口の間の位置で侵入させて接着ゴムを短繊維含有ゴムの外周面に包囲した筒状成形体に 押出成形する請求項1記載の伝動ベルト用二層ゴムシートの製造方法。

#### 【請求項4】

接着ゴムの侵入位置が拡張ダイの入口から吐出口の間にあり、該接着ゴムの侵入位置か ら吐出口へ至るまでゴム通路の幅が積層する接着ゴムの厚みだけ大きくなっている請求項 3 記載の伝動ベルト用二層ゴムシートの製造方法。

#### 【請求項5】

接着ゴムの侵入位置が拡張ダイの吐出口の近傍にある請求項3又は4記載の伝動ベルト 用二層ゴムシートの製造方法。

## 【請求項6】

押出しスクリューで混練りした短繊維含有ゴムを、ギアポンプに通した後、拡張ダイに 案内して押出成形する請求項1乃至5のいずれかに記載の伝動ベルト用二層ゴムシートの 製造方法。

### 【発明の詳細な説明】

## 【技術分野】

## [0001]

本発明は伝動ベルト用二層ゴムシートの製造方法に係り、詳しくは製造工数を少なくし て低コストで成形可能な伝動ベルト用二層ゴムシートの製造方法に関する。

## 【背景技術】

## [0002]

従来、未加硫ゴム中に短繊維を一定方向へ配向させる方法としては、圧延シート作製工 程のように、回転速度を変えた一対のカレンダーロールに短繊維入り未加硫ゴムを投入し 、圧延されたゴムシート中の短繊維をシートの圧延方向に配向させ、そして成形するベル ト幅に応じて切断していた。その後、カットした圧延シートを数枚重ね合わせて所定厚み に積層し、続いて巻付け工程のように短繊維が幅方向に配向した積層物を成形ドラムに巻 き付けて伝動ベルトの作製に使用していた。

## [0003]

即ち、VリプドベルトやローエッジVベルトの伝動ベルトの製造方法では、円筒状の成 型ドラムの周面に1~複数枚のカバー帆布と接着ゴム層とを巻き付けた後、この上にコー ドからなる心線を螺旋状にスピニングし、更に圧縮ゴム層を順次巻き付けて積層体を得た 後、これを加硫してベルトスリープにしていた。ここで使用する圧縮ゴム層は、上記圧延 シートを3~4枚重ね合わせた厚みのもので、シート幅方向に短繊維が配向したものを成 型ドラムに巻き付けていた。

#### [0004]

しかし、圧延シートは、厚みを薄くしなければ短繊維をシート圧延方向に充分に配向さ せることができないため、やむを得ずシートを重ねて所望の厚みとしていたことからベル ト成形用シートを得るには多大の工数を要していた。

20

10

### [0005]

これを改善する方法として、例えば、拡張ダイを取付けた押出機を用い、短繊維を押出 円筒体の円周方向に配向させるもので、中間空間に、入口空間の所定の流路幅から出口空 間の所定の流路幅まで流路幅が変化する拡大空間部を設け、拡張ダイの出口空間の断面積 を入口空間の断面積より所定量大きく形成し、さらに入口部分の流路幅が中間部分の流路 幅よりも狭く、出口部分の流路幅が中間部分の流路幅以下に設定したものが、提案された 。(例えば、特許文献 1 参照)

## [0006]

そして、更には、押出した短繊維を円周方向に配向させた円筒状エラストマーを軸方向に切開する切断装置と、切開されたエラストマーを平板状に展開する装置を設け、更に押出装置と切断装置との間に案内装置を設けて、ここから空気を吹出すようにして、円筒状エラストマーの円周方向への収縮を抑えながら冷却し、不均一な収縮に起因する短繊維の配向の乱れを阻止し、またシートの両端と中央との距離が等しくなるように展開機構の傾きを調節できるようにしてフレアの発生を阻止した製造装置が示されている。(例えば、特許文献 2 参照)

【特許文献1】特公平6-9847号公報

【特許文献2】特開平6-106602号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0007]

しかしながら、従来の拡張ダイを使用する方法でもクロロプレンのような粘着性の強い 材料を用いる場合には、表面層、特に外周層はダイ内周面との間に大きな摩擦力を発生し てスムーズに流れないために、ゴム表面に肌荒れが発生した。このため、マトリクスであ るゴムと繊維との密着性が悪く、また配向性も悪く、現実には伝動ベルトの圧縮ゴム層に 使用することは困難な場合もあった。

## [0008]

本発明は叙上の如き実状に鑑み、これに対処するもので、圧縮ゴム層に相当する短繊維を一定方向に配向させたゴムと短繊維を含まない接着ゴムを積層し、スムーズに押出すことによってゴム表面の肌荒れ発生を阻止し、かつ製造工数を少なくして低コストで成形ができるVリブドベルト、ダブルリブドベルト、ローエッジVベルト等の伝動ベルトに使用することができる二層ゴムシートの製造方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

## [0009]

即ち、本願請求項1記載の発明は、伝動ベルトの圧縮ゴムと接着ゴムに相当する二層ゴムシートの製造方法において、短繊維含有ゴムを内周側に、接着ゴムを外周側に積層した二層の筒状成形体を、入口から吐出口に向って徐々に径を拡張させた拡張ダイから押出成形し、該筒状成形体を直線状に切開して接着ゴムを積層した短繊維配向ゴムシートにする伝動ベルト用二層ゴムシートの製造方法にあり、接着ゴムを短繊維含有ゴムの外周側になるように積層した二層の筒状成形体を押出成形し、該筒状成形体を直線状に切開して接着ゴムを積層した短繊維配向二層ゴムシートにすることで、スムーズな押出を可能にしてゴムを積層した短繊維配向二層ゴムシートにすることで、スムーズな押出を可能にしてゴム表面の肌荒れ発生を阻止し、かつ接着ゴムと圧縮ゴム層を予め積層することで製造工数を少なくして低コストで伝動ベルトを成形することができる。

## [0010]

本願請求項2記載の発明は、先に押出した短繊維含有ゴムの外周面に接着ゴムを被覆したものを、拡張ダイの入口から同時に押出しして接着ゴムを短繊維含有ゴムの外周面に包囲した筒状成形体に成形する請求項1記載の伝動ベルト用二層ゴムシートの製造方法にある。

# [0011]

本願請求項3記載の発明は、短繊維含有ゴムを拡張ダイの入口から侵入させ、他方接着ゴムを拡張ダイの入口から吐出口の間の位置で侵入させて接着ゴムを短繊維含有ゴムの外

20

30

周面に包囲した筒状成形体に押出成形する伝動ベルト用二層ゴムシートの製造方法にあり、接着ゴムの厚みをより均一に押出すことができる。

#### [0012]

本願請求項4記載の発明は、接着ゴムの侵入位置が拡張ダイの入口から吐出口の間にあり、該接着ゴムの侵入位置から吐出口へ至るまでゴム通路の幅が積層する接着ゴムの厚みだけ大きくなっている伝動ベルト用二層ゴムシートの製造方法にあり、接着ゴムのゴム通路への侵入抵抗を低下させてスムーズに短繊維含有ゴムの外周面に包囲しやすく、また接着ゴムの厚みを均一化することができる。

## [0013]

請求項5記載の発明は、接着ゴムの侵入位置が拡張ダイの吐出口の近傍にある伝動ベルト用二層ゴムシートの製造方法にあり、短繊維含有ゴムは接着ゴムと比較して硬いため、 積層状態で拡張しながら押出しすると接着ゴム層が短繊維含有ゴム層の影響を受けて、得られたゴムシートに波打ちが発生しやすいが、侵入位置Pを吐出口12近傍することで、 接着ゴム層が短繊維含有ゴム層の影響を受ける距離が短くなり、波打ちが発生し難いといった効果がある。

## [0014]

請求項6記載の発明は、押出しスクリューで混練りした短繊維含有ゴムを、ギアポンプに通した後、拡張ダイに案内して押出成形する伝動ベルト用二層ゴムシートの製造方法にあり、大量の短繊維混入ゴムを低圧力で拡張ダイへ送り込むことで、内部発熱の少ない短繊維配合ゴムシートを得ることができる。

## 【発明の効果】

#### [0015]

本発明では、伝動ベルトの圧縮ゴムと接着ゴムに相当する二層ゴムシートの製造方法であって、短繊維含有ゴム層を内周側に、接着ゴムを外周側に積層した二層の筒状成形体を直線状に切開して接着ゴムを積層した短繊維配向ゴムシートにする伝動ベルト用二層ムシートの製造方法にあり、接着ゴムを短繊維含有ゴムの外周側になるように積層した短繊維合の筒状成形体を押出成形し、該筒状成形体を直線状に切開して接着ゴムを積層した短繊維配向二層ゴムシートにすることで、スムーズな押出を可能にしてゴム表面の肌荒れ発生を阻止し、かつ接着ゴムと圧縮ゴム層を予め積層することで製造工数を少なくして低コストで伝動ベルトを成形することができる効果がある。

## [0016]

また、短繊維含有ゴムを拡張ダイの入口から侵入させ、他方接着ゴムを拡張ダイの入口から吐出口の間の位置で侵入させて接着ゴムを短繊維含有ゴムの外周面に包囲した筒状成形体に押出成形することにより、接着ゴムの厚みをより均一に押出すことができ、更に接着ゴムの侵入位置を拡張ダイの入口から吐出口の間とし、該接着ゴムの侵入位置から吐出口へ至るまでゴム通路の幅を積層する接着ゴムの厚みだけ大きくすることで、接着ゴムのゴム通路への侵入抵抗を低下させてスムーズに短繊維含有ゴムの外周面に包囲しやすく、また接着ゴムの厚みを均一化することができる効果がある。

### [0017]

更に、接着ゴムの侵入位置を拡張ダイの吐出口の近傍とすることで、シートの浪打ち現象を抑制し、品質の良い二層ゴムシートを得ることができる。またギアポンプを介して短繊維含有ゴムを拡張ダイに案内することで、大量の短繊維混入ゴムを低圧力で拡張ダイへ送り込むことが可能となり、ひいては内部発熱の少ない短繊維配合ゴムシートを得ることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

## [0018]

以下、添付図面を参照し、本発明の実施例を説明する。

## 【実施例1】

## [0019]

20

10

00

図1は押出成形された円筒状成形体を直線状に切開しながら接着ゴムを積層した短繊維配向ゴムシートにする工程の概略図である。この工程では、製造装置1を使用する。本装置1では、シリンダー3a内の押出スクリュー4aの回転により短繊維含有ゴムを混練する第一押出機2aと、シリンダー3b内の押出スクリュー4bの回転により短繊維を含有しないゴムを混練する第二押出機2bが、それぞれ押出したゴムを拡張ダイ5の背部に連結し、軸部6と筒部7で形成されたゴム通路8へと導入する。

[0020]

上記拡張ダイ5では、軸部6に装着された内ダイ10が筒部7に連結された外ダイ13と組み合わせて拡張したゴム通路8を形成している。内ダイ10は入口11から吐出口12に向って徐々に径を拡張させた円錐体である。外ダイ13の入口11付近には、調芯用プロック体14を組み合わせて押出しゴムの厚みを均一にすることができる。

[0021]

短繊維を含有しない接着ゴム16を混練し押出す第二押出機2bは、第一押出機2aに比べて入口11に近い側に配置され、先に押出された短繊維含有ゴム15の外周部に接着ゴム16を流動させて包囲した二層の筒状成形体17に押出成形する。接着ゴム16はゴムの流動性がよく短繊維含有ゴム15の外周を完全に包囲できる。押出された筒状成形体17は切断手段19によって切開された後、巻き取られる。

[0022]

第一押出機2a及び第二押出機2bでは、シリンダー3a,3bの中に回転可能に押出スクリュー4a,4bを収容し、ゴム配合物を原料投入口から入れて押出スクリュー4a,4bの回転によってゴムとを混練にする。この時にシリンダー3a,3b内の空気やゴム配合物から発生したガス等は排気口(図示せず)から排出される。シリンダー3a,3bの温度はゴム種に応じて変更するが、通常40~100°Cに調節され、短繊維とゴムはミキシングしやすい温度に加熱して熱可塑化し、押出成形しやすい状態にする。また、この場合の混練時間はゴムの加硫が進行しない程度に調節する。

[0023]

拡張ダイ5は内ダイ10を吐出口12に向って径を徐々に拡張させて円錐形とし、これを外ダイ13に収容し、内ダイ10と外ダイ13の間に所定厚みの間隙を設けている。短繊維混入ゴム15は吐出口12に向って徐々に大きな円周方向への引き伸ばしを受けながら短繊維を円周方向に配向させ、同時に接着ゴム16を外層に包囲した筒状成形体17に押出成形する。

[0024]

拡張ダイ5は、水平に配置された第一押出機2aと第二押出機2bに対して垂直に配置され、そして吐出口12から筒状成形体17が重力に抗するように押出されるため、筒状成形体17が重力により変形せず、比較的寸法変化が少ない。また、垂直方向に配置した拡張ダイ5は内ダイ10の自重によって撓みにくく、内ダイ10と外ダイ13との間隙が一定に保持され、厚み変形量の小さな筒状成形体17に仕上げることができる。

[0025]

また、内ダイ10と外ダイ13で形成されたゴム通路8は、入口11から吐出口12まで略均一な間隙になり、筒状成形体17の押出にブレーキをかけることなく長手方向へスムーズに流し、また内部歪みのない均一な厚みの筒状成形体17に仕上げる。

[0026]

内ダイ10の形状は、せん断力の大きさに影響を与える要因になる。入口11から吐出口12に向って徐々に径が拡張するテーパー角度が30°以上で90°未満であり、入口が直径20~60mm、吐出口が直径100~440mm、そしてその比率である拡張比(吐出口/入口)が1.5~12.5に設定される。この設定範囲未満であれば、内ダイ10の吐出口12付近での円周方向への引き伸ばしが小さくて、厚みの大きな筒状成形体17の内外層では短繊維が円周方向に配向しにくくなり、一方この設定範囲を越えると、円周方向への引き伸ばしが大きくなり過ぎて、押出圧力が劣る場合には、筒状成形体17が裂けやすい。

#### [0027]

内ダイ10と外ダイ13間のゴム通路8内に存在するゴムの内部発熱を抑制するために、内ダイ10の内部に冷却水を循環させる冷却装置(図示せず)を設けることもできる。 冷却装置では、内ダイ10及び外ダイ13内へ冷却水を入れポンプによって各ダイに設け た通路を通過させて各ダイから排出し、循環させる。

## [0028]

切断手段19は、図5に示すような筒状成形体17を押出し方向に沿って切開しながら、図6に示すような二層ゴムシート20にし、カッター、ナイフといった刃物、あるいはレーザーナイフ、超音波振動カッターからなる。二層ゴムシート20はガイドロールを経由して駆動ロールによって一定速度で送られ、巻き取りロールに帆布のようなライナーを積層して巻き取られる。

【実施例2】

# [0029]

図2に示す接着ゴムを積層した短繊維配向ゴムシートにする他の装置1では、シリンダー3a内の押出スクリュー4aの回転により短繊維含有ゴム15を混練する第一押出機2aと、シリンダー3b内の押出スクリュー4bの回転により短繊維を含有しない接着ゴム16を混練する第二押出機2bが、それぞれ押出したゴムを拡張ダイ5の背部に設けられたゴム通路8へと導入する。

## [0030]

第一押出機2aは押出スクリュー4aの軸方向に拡張ダイ5を直結し、第二押出機2bは第一押出機2aと直角に配置されている。そして、第二押出機2bから押出された接着ゴム16は、第一押出機2aの押出スクリュー4aの先端部25から離れた位置に設けた整流用突起に衝突すると短繊維含有ゴム15の外周を包囲しやすくなる。

#### [0031]

拡張ダイ5は吐出口12に向って径を徐々に拡張させて円錐形とした内ダイ10を、これを外ダイ13に収容し、内ダイ10と外ダイ13の間に所定厚みの間隙を設けている。 内ダイ10に装着固定した円錐状の分流体27は、ゴムの流れを360度へ均一に分流して、内ダイ10と外ダイ13間のゴム通路8へ押出すようになっている。

### [0032]

短繊維混入ゴム15は吐出口12へ向って徐々に大きな円周方向への引き伸ばしを受けながら短繊維を円周方向に配向させ、同時に図5に示すように接着ゴム16を外層に包囲した筒状成形体17に押出成形する。そして、図6に示すように押出された直後の筒状成形体17は、切断手段19によって押出し方向に沿って切開しながら二層ゴムシート20する。

上記短繊維混入ゴム15の厚みは1.5~10mmで、接着ゴム16の厚みは0.1~1.0mmである。

## [0033]

このように、図2に示す上記装置1は、先に押出した短繊維含有ゴム15の外周面に接着ゴム16を被覆したものを、拡張ダイ5の入口11から同時に押出しして接着ゴム16を短繊維含有ゴム15の外周面に包囲した筒状成形体17に成形するものであるが、図3に示す装置1は短繊維含有ゴム15を拡張ダイ5の入口11から侵入させ、他方接着ゴム16を拡張ダイ5の入口11から吐出口12の間の位置Pで侵入させて接着ゴム16を短繊維含有ゴム15の外周面に包囲した筒状成形体17に押出成形するものである。

【実施例3】

## [0034]

即ち、図3に示す装置1では、シリンダー3a内の押出スクリュー4aの回転により短繊維含有ゴム15を混練する第一押出機2aがゴムを拡張ダイ5の入口11から吐出口12へ押出す。一方、短繊維を含有しない接着ゴム16を混練する第二押出機2bが第一押出機2aと交差する状態で配置され、接着ゴム16を円周方向に配したゴム溜め部35からゴム通路36を経由して拡張ダイ5の入口11から吐出口12の間の位置Pで円筒状に

10

30

20

侵入させる。

## [0035]

上記侵入位置 Pでは、図 4 に示すようにゴム通路 8 に明確な段差が設けられ、この侵入位置 Pから吐出口 1 2 へ至るまでのゴム通路 8 の幅が積層する接着ゴム 1 6 の厚み分だけ大きく、接着ゴム 1 6 のゴム通路 8 への侵入抵抗を低下させてスムーズに短繊維含有ゴム 1 5 の外周面に包囲しやすくし、そして接着ゴム 1 6 の厚みを均一にしている。上記侵入位置 Pは、入口 1 1 から吐出口 1 2 の間であれば問題ないが、好ましくは吐出口 1 2 近傍とすることが好ましい。

## 【実施例4】

## [0036]

図7に示す装置1では、シリンダー3aと拡張ダイ5の間にギアポンプ40が介在し、第一押出機2aにおいてシリンダー3a内の押出スクリュー4aの回転により混練された短繊維含有ゴム15は、噛み合い回転する駆動ギア41と従動ギア42の間を通って、強制的に拡張ダイ5に送り込まれて入口11から吐出口12へ押出される。一方、短繊維を含有しない接着ゴム16を混練する第二押出機2bが第一押出機2aと交差する状態で配置され、接着ゴム16を円周方向に配したゴム溜め部35からゴム通路36を経由して拡張ダイ5の吐出口12近傍の位置Pで円筒状に侵入させる。

#### [0037]

侵入位置 P は、入口 I I から吐出口 I 2 の間であれば問題はないが、詳しくは図 8 に示すように、吐出口 I 2 の近傍、具体的にはダイの拡張が終了する位置から吐出口 I 2 までの間に侵入位置 P を配置させると、厚みのばらつきが少ないゴムシートが得られる。

本発明者が知見するところでは、短繊維含有ゴムは接着ゴムと比較して硬いため、積層 状態で拡張しながら押出しすると接着ゴム層が短繊維含有ゴム層の影響を受けて、得られ たゴムシートに波打ちが発生しやすい。しかし侵入位置 P を吐出口 1 2 近傍することで、 接着ゴム層が短繊維含有ゴム層の影響を受ける距離が短ぐなり、波打ちが発生し難いといった特徴がある。

尚、侵入位置 P を吐出口 1 2 近傍とすることと、シリンダー 3 a と拡張ダイ 5 の間にギアポンプ 4 0 を介在させこととの組み合わせが必須なわけではなく、これらは単独で実施可能である。

#### [0038]

上記短繊維含有ゴム15のゴムは、天然ゴム、プチルゴム、スチレンーブタジエンゴム、クロロプレンゴム、エチレンープロピレンゴム、アルキル化クロロスルファン化ポリエチレン、水素化ニトリルゴム、水素化ニトリルゴムと不飽和カルボン酸金属塩との混合ポリマー、エチレンープロピレンゴム(EPR)やエチレンープロピレンージエンモノマー(EPDM)からなるエチレンーαーオレフィンエラストマー等のゴム材の単独、またはこれらの混合物が使用される。ジエンモノマーの例としては、ジシクロペンタジエン、メチレンノルボルネン、エチリデンノルボルネン、1,4ーヘキサジエン、シクロオクタジエンなどがあげられる。

## [0039]

上記ゴムには、アラミド繊維、ポリアミド繊維、ポリエステル繊維、綿等の繊維からなり繊維の長さは繊維の種類によって異なるが 1~10mm程度の短繊維が用いられ、例えばアラミド繊維であると 3~7mm程度、ポリアミド繊維、ポリエステル繊維、綿であると 5~10mm程度のものが用いられる。その添加量はゴム100質量部に対して10~40質量部である。更に、本発明のゴムには、軟化剤、カーボンブラックからなる補強剤、充填剤、老化防止剤、加硫促進剤、加硫剤等が添加される。

#### [0040]

上記軟化剤としては、一般的なゴム用の可塑剤、例えばジブチルフタレート(DBP)、ジオクチルフタレート(DOP)等のフタレート系、ジオクチルアジペート(DOA)等のアジペート系、ジオクチルセバケート(DOS)等のセバケート系、トリクレジルホスフェート等のホスフェートなど、あるいは一般的な石油系の軟化剤が含まれる。

10

30

## [0041]

本発明では、予めゴム少なくとも短繊維をオープンロール、混練機などによって荒練してマスターバッチを作製することができる。この方法では、オープンロールによってポリマー 100 質量部に  $10\sim40$  質量部の短繊維を投入して混練した後、混練したマスターバッチをいったん放出し、これを  $20\sim50^\circ$  Cまで冷却する。これはゴムのスコーチを防止するためである。

#### [0042]

尚、短繊維とともに1~10質量部の軟化剤を投入することができる。これによって短繊維とゴムのなじみが良くなり、ゴム中への分散が良くなるばかりか、短繊維自体が絡み合って綿状になるのを防ぐ効果がある。即ち、軟化剤が短繊維に浸透し、素繊維同士の絡み合いがほぐれるための潤滑剤としての役割をはたし、短繊維が綿状になるのを阻止し、かつ短繊維とゴムのなじみが良くなって短繊維の分散が良くなる。

#### [0043]

一方、接着ゴム16は短繊維含有ゴムで用いたゴムと同じである。上記エチレンーアルファーオレフィンエラストマーのゴム組成物を使用する場合には、硫黄により架橋できるものを使用する。そして、それ以外に必要に応じてカーボンブラック、シリカのような増強剤、炭酸カルシウム、タルクのような充填剤、可塑剤、安定剤、加工助剤、着色剤のような通常のゴム配合に用いるものが使用される。

【産業上の利用可能性】

#### [0044]

得られた二層ゴムシートは、Vリブドベルト、ダブルリブドベルト、ローエッジVベルト等の伝動ベルトに適用できる。

【図面の簡単な説明】

#### [0045]

【図1】押出成形された筒状成形体を直線状に切開しながら短繊維配向ゴムシートにする第1の実施例となる工程を示す概略図である。

【図2】押出成形された筒状成形体を直線状に切開しながら短繊維配向ゴムシートにする第2の実施例となる工程を示す概略図である。

【図3】押出成形された筒状成形体を直線状に切開しながら短繊維配向ゴムシートにする第3の実施例となる工程を示す概略図である。

【図4】図3のC部拡大図である。

【図5】図1のA-A方向の断面図である。

【図6】接着ゴム付き短繊維配向ゴムシートを切開した二層ゴムシートの斜視図である。

【図7】押出成形された筒状成形体を直線状に切開しながら短繊維配向ゴムシートにする第3の実施例となる工程を示す概略図である。

【図8】図7のC部拡大図である。

## 【符号の説明】

#### [0046]

2 a 第一押出機

2 b 第二押出機

5 拡張ダイ

8 ゴム通路

- 10 内ダイ
- 11 入口
- 12 吐出口
- 13 外ダイ
- 15 短繊維含有ゴム
- 16 接着ゴム
- 17 筒状成形体
- 19 切断手段

30

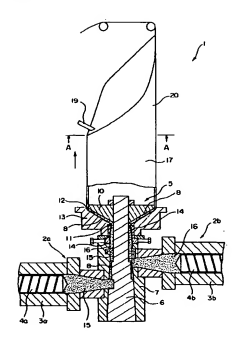
20

10

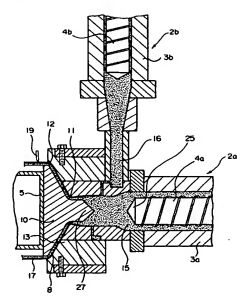
40

20 二層ゴムシート 40 ギアポンプ P 侵入位置

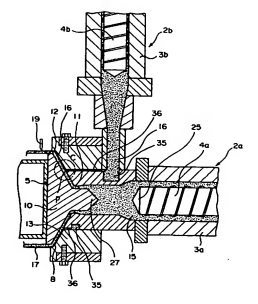
[図1]



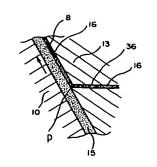
[図2]



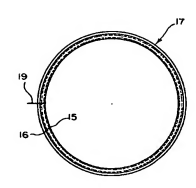
[図3]



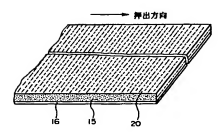
[図4]



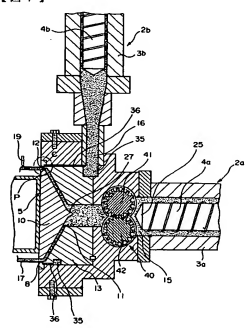
【図5】



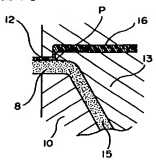
[図6]



[図7]



[図8]



\~15~

PAT-NO:

JP02004136649A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2004136649 A

TITLE:

MANUFACTURING METHOD OF TWO-LAYER RUBBER SHEET

FOR

TRANSMISSION BELT

PUBN-DATE:

May 13, 2004

INVENTOR-INFORMATION:

NAME-

COUNTRY

TAGAWA, TAKAYUKI

N/A

MIWA, TOMOHIRO

N/A

NISHIMURA, TOSHIHIRO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBOSHI BELTING LTD

N/A

APPL-NO:

JP2003275262

APPL-DATE:

July 16, 2003

PRIORITY-DATA: 2002209119 ( July 18, 2002) , 2002280772 ( September

26, 2002)

INT-CL (IPC): B29C047/28, B29C047/04

## ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a manufacturing method of a two-

rubber sheet of which the rubber surface is prevented from roughening, by

stacking a rubber corresponding to a compressed rubber layer and having short

fibers oriented in a prescribed direction and an adhesive rubber not containing

the short fibers, and by extruding them smoothly, and which can be molded at a

low cost by lessening the number of manufacturing processes, and can

be used for a transmission belt.

SOLUTION: This manufacturing method is for the two-layer rubber sheet 20

corresponding to the compressed rubber and the adhesive rubber of the transmission belt. A tubular molding 17 of two layers formed by stacking a

short fiber containing rubber 15 on the interior side and the adhesive rubber

16 on the exterior side is extruded from an extension die 5 of which the

diameter is extended gradually from the entrance toward the discharge opening.

This tubular molding 17 is cut open linearly to be made the two-layer rubber

sheet 20 of the short fiber orientation rubber 15 with the adhesive rubber 16 stacked thereon.

COPYRIGHT: (C) 2004, JPO